



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 11 =$
2. $11 \cdot 11 =$
3. $19 \cdot 11 =$
4. $11 \cdot 11 =$
5. $15 \cdot 11 =$
6. $14 \cdot 11 =$
7. $18 \cdot 11 =$
8. $14 \cdot 11 =$
9. $18 \cdot 11 =$
10. $15 \cdot 11 =$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 11 =$
2. $17 \cdot 11 =$
3. $7 \cdot 11 =$
4. $20 \cdot 11 =$
5. $20 \cdot 11 =$
6. $16 \cdot 11 =$
7. $16 \cdot 11 =$
8. $12 \cdot 11 =$
9. $5 \cdot 11 =$
10. $12 \cdot 11 =$

Aufgabe 3

1. $1 \cdot 11 =$
2. $1 \cdot 11 =$
3. $10 \cdot 11 =$
4. $5 \cdot 11 =$
5. $9 \cdot 11 =$
6. $3 \cdot 11 =$
7. $19 \cdot 11 =$
8. $11 \cdot 11 =$
9. $14 \cdot 11 =$
10. $1 \cdot 11 =$

Aufgabe 4

1. $15 \cdot 11 =$
2. $18 \cdot 11 =$
3. $5 \cdot 11 =$
4. $6 \cdot 11 =$
5. $1 \cdot 11 =$
6. $20 \cdot 11 =$
7. $12 \cdot 11 =$
8. $4 \cdot 11 =$
9. $1 \cdot 11 =$
10. $6 \cdot 11 =$



Aufgabe 1

1. $2 \cdot 11 = 22$
2. $11 \cdot 11 = 121$
3. $19 \cdot 11 = 209$
4. $11 \cdot 11 = 121$
5. $15 \cdot 11 = 165$
6. $14 \cdot 11 = 154$
7. $18 \cdot 11 = 198$
8. $14 \cdot 11 = 154$
9. $18 \cdot 11 = 198$
10. $15 \cdot 11 = 165$

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 11 = 22$
2. $17 \cdot 11 = 187$
3. $7 \cdot 11 = 77$
4. $20 \cdot 11 = 220$
5. $20 \cdot 11 = 220$
6. $16 \cdot 11 = 176$
7. $16 \cdot 11 = 176$
8. $12 \cdot 11 = 132$
9. $5 \cdot 11 = 55$
10. $12 \cdot 11 = 132$

Aufgabe 3

1. $1 \cdot 11 = 11$
2. $1 \cdot 11 = 11$
3. $10 \cdot 11 = 110$
4. $5 \cdot 11 = 55$
5. $9 \cdot 11 = 99$
6. $3 \cdot 11 = 33$
7. $19 \cdot 11 = 209$
8. $11 \cdot 11 = 121$
9. $14 \cdot 11 = 154$
10. $1 \cdot 11 = 11$

Aufgabe 4

1. $15 \cdot 11 = 165$
2. $18 \cdot 11 = 198$
3. $5 \cdot 11 = 55$
4. $6 \cdot 11 = 66$
5. $1 \cdot 11 = 11$
6. $20 \cdot 11 = 220$
7. $12 \cdot 11 = 132$
8. $4 \cdot 11 = 44$
9. $1 \cdot 11 = 11$
10. $6 \cdot 11 = 66$